**DAFTAR LAMPIRAN**

 Nomor Nama Lampiran Halaman

Lampiran

1. Kisi-kisi instrument penelitian kemampuan geometri…… …………... 48
2. Instrumen penelitian ……………………………………………...….... 50
3. Rubrik penilaian kemampuan geometri anak…….………………......... 52
4. Skenario Pembelajaran ……………………………………….…..….... 55
5. Daftar nama anak didik kelompok eksperimen dan kelompok control... 67
6. Hasil *pretest* kemampuan geometri anak kelas eksperimen dan kelas

kontrol ……………………………………………………………….... 69

1. Hasil *posttest* kemampuan geometri anak kelompok eksperimen dan kelompok kontrol ……………………………………………………….71
2. Hasil pengolahan data *pre-test* kemampuan geometri anak kelas

eksperimen …………………………………………………..…….….. 73

1. Hasil pengolahan data *pre-test* kemampuan geometri anak kelas kontrol …………………………………………………………………………..74
2. Hasil pengolahan data *post-test* kemampuan geometri anak kelas

eksperimen ………………………………………………………...…,...75

1. Hasil pengolahan data *post-test* kemampuan geometri anak kelas kontrol ……………………………………………………………………...…....76
2. Nilai rata-rata dan standar deviasi *pretest* kelas ekperimen dan kelas

kontrol ……………………………………………..................................77

1. Nilai rata-rata dan standar deviasi *posttest* kelas ekperimen dan kelas

 kontrol …………………..………………………………………………81

16. Penyajian data ………………………………………………..………….85

17. Grafik Histogram ……………………………………………………….93

18. Mencari rangking kelas eksperimen dan kelas kontrol …………...…….95

19. Mencari nilai t kelas eksperimen dan kelas kontrol ………………….....97

20. Penyelesaian rumus mencari nilai Z …………………………...…….....98

21. Tabel harga-harga kritis T dalam tes rangking bertanda data

 berpasanganWilcoxon…………………………………………...……...100

22. Tabel Wilcoxon Z tabel untuk dua sampel berhubungan (dependen) ….101

23. Dokumentasi ……………………………………………………..…......102

24. Dokumen Penelitian ………………………………………………….....107